PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-162997

(43)Date of publication of application: 07,06,2002

(51)Int.CL

G10L 19/00 G06F 12/16 H04N 5/225 H04N 5/907 // H04N101:00

(21)Application number: 2000-360872

(71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

28.11.2000

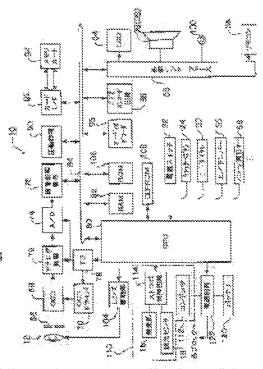
(72)Inventor: KURASE HIROYUKI

(54) METHOD, DEVICE, AND PROGRAM FOR ERASING SOUND FILE AND CAMERA WITH AUDIO REPRODUCING FUNCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for accurately erasing music data by a music player or other equipment with a sound reproducing function and to provide a camera with an audio reproducing function which can accurately erase an unnecessary sound file so as to secure a recording area for image data during photography.

SOLUTION: This camera 10 is a digital camera which records on a memory card 94 electronic image data generated by picking up an image through a CCO 69. This camera 10 internelly has an audio decoder circuit 96 which can reproduce a music file stored on the memory card 94 and can output a sound through a speaker 98 or headphones. This camera is equipped with a function of urging an operator to confirm the music file to be erased by reproducing part of the file when the file is erased. Further, the camera has a function of urging the operator to confirm erasure by reproducing the music file when the photographer presses the shutter button 24 if the memory card 94 becomes full in photography mode.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.09.2005

[Date of sending the examiner's decision of relection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final discusal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2002-162997 (P2002-162997A)

(43)公第日 平成14年6月7日(2002.6.7)

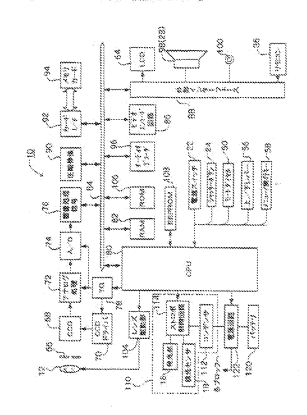
(51) Int.CL."	维剂 配号	FI	チー72ード*(参考)
G10L 19/00		G06F 12/16	A 55018
G06F 12/16		HO4N 5/225	F 5C022
H04N 5/22	5	5/907	B 8C052
5/90	7	101: 00	BD045
# H04N 101:00		G10L 9/18	j.
		农物 朱統朱 宋徽室寨	第の数7 OL (全 17 頁)
21) 出 观察 号	\$\$\$\$2000-360872(P2000-360872)	(71) HS (\$1,000005201	
		富士写真フイル	社会学数 法
(23) 出難日	平成12年11月28日(2000, 11, 26)	神奈川県南足柄市中紀210番地	
		(72)発明者 倉敷 弘之	
		港市美術競 市第	t水 3 丁田 II 聯 46号 富士等
		異フイルム株式	
		(74)代職人 100083116	
		井理士 松檎	***************************************
		Fターム(参考) 55018 CAO	1 HA40 WA24 NA06 QA20
			3 AC71 AC80
		5C052 GA0	Z CR08
		50045 1916)

(54) 【発明の名称】 音声ファイルの消去方法、装置、プログラム及びオーディオ再生機能付きカメラ

(57) [要約]

【鍵盤】音楽プレーヤその他の音声再生機能付き機器において音楽データを的線に消去する方法を提供し、機能中に顕像データの記録節域を強保すべく不要な音声ファイルを的確に選去可能なオーディオ再生機能付きカメラを提供する。

【解決手段】カメラ10は、CCD68を介して機像した電子側像データをソモリカード94に記録するデジタルカメラである。このカメラ10は、メモリカード94に格納されている音楽ファイルを再生可能なオーディオデコーダ囲路96を内蔵し、音声をスピーカ98或いはヘンドホンを介して出力可能である。音楽ファイルを消益しようとする場合。そのファイルの一部を再生して、操作者に確認を促す機能を具備している。また、撮影モードにおいて、メモリカード94がフル状態になった場合でも、撮影者がシャッターボタン24を押下すると音楽ファイルを再生して、消去確認を促す機能を備えている。



7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 音声ファイルを再生して音声として出力 する機能を有する装置を用いて音声ファイルを消去する 方法であって、

音声ファイルが記録されている記録媒体から音声ファイルを掲出する動作を実行する前に、消去対象として選択されている音声ファイルを再生出力し、消去対象が正しいか添かを操作者に確認させることを特徴とする音声ファイルの得去方法。

【請求項2】 普声ファイルが記録されている記録媒体 16 から音声ファイルを再生する再生処理手段と

前記再生処理手段で再生された音声を聴き取り可能に出 カする音声出力手数と、

音声ファイルを消去する指示を入力する指示入力手数 と、

前記記録媒体から音声ファイルを掲去するファイル指去 手段と、

制御手段と、を備え、

前配制御手段は、前犯指示入力手数からの指示に基づいて。消去対象となる音声ファイルを前配再生処理手段及 20 び前記音声出力手段を介して再生出力させた後、当該音 声ファイルの消去実行の可否の指示を受け付け、損去実 行の指示を受入したときは前配ファイル消去手段による 消去を実施させる一方、消去実行の指示を受入しない場 合には当該音声ファイルの消去作業を中止する制御を行 うことを特徴とする音声ファイル潜去装置。

【請求項3】 コンピュータに、普声ファイルが記録されている記録媒体から音声ファイルを再生する再生処理 機能と、

前紀再生処理機能で再生された音声を聴き取り可能に出 30 力する音声出力機能と、

音声ファイルを選出する指示の入力を受け付ける指示入 力機能と、

新記録機体から音声ファイルを消去するファイル領去 機能と、

前記指示入力機能によって受け付けた掲示に基づいて、 預去対象となる音声ファイルを前記再生処理機能及び前 記音声出力機能によって再生出力させた後、当該音声ファイルの消去案行の可容の指示を受け付け、選去案行の 指示を受入したときは前記ファイル領去機能による消去 40 を実施させる一方、消去案行の指示を受入しない場合に は当該音声ファイルの消去作業を中止する制御を行う制 御機能と

を実施させることを特徴とするプログラム。

【鎖水環4】 光学像を電気信号に変換する操像手段 と

前記機像手段による撮影の開始を指示する撮影指示手段 と、

前配攝像手段で得られた電気信号を処理して顕像データ に変換する信号処理手段と、 前記信号処理手段で得られた面像データを記録媒体に記 録する記録手段と

前記紀縁媒体に記録されている音声ファイルを再生する 再生処理手段と、

前記再生処理手段で再生された音声を聴き取り可能に出 力する音声出力手段と

前記記録媒体の空き容像を検出する手段と、

前記撥像手段を用いた撮影動作によって取得される側像 の記録予定データ数を把握する手段と、

5 資率ファイルの消去案行の可否を指定する指示入力手段 と、

前記室き容量が前記記録予定データ量に満たない場合に、前記記録媒体から音声ファイルを消出対象として抽出し、当該抽出された音声ファイルについて消去が許可されることを条件に前記ファイル消去手段による消去を実施して、前記記録媒体の記録領域を確保した後、撮影画像を前記記録媒体に記録する動作を実施する制御を行う制御手段と、

を備えたことを特徴とするオーディオ再生機能付きカメラ。

【精求項5】 前配制御手段は、前記消去対象として抽出された音声ファイルを前記再生処理手段及び前記音声 出力手段を介して再生出力させた後、当該音声ファイル の消去実行の可否の指示を受け付けることを特徴とする 請求項4に記載のオーディオ再生機能付きカメラ。

【請求項6】 前記制御手級は、前記空を容量が前記記録予定データ量に満たない場合にも撮影動作を許容し、 満去可能な音声ファイルを操作者が選択して、当該音声 ファイルを消去した後、関策データの記録動作を実行することを特徴とする請求項4叉は5に記載のオーディオ 再生機能付きカメラ。

【請求項7】 前記制御手段は、前記空き容量が前記記録予定デーク量に満たない場合にも撮影動作を許容し、 予め設定されている消去額序に従って消去対象の音楽ファイルを消去することによって記録額域を確保した後に、面像データの記録動作を実行することを特徴とする請求項4に記載のオーディオ再生機能付きカメラ。

【発明の詳細な説明】

focort

【発明の属する技術分野】本発明は、メモリカードその 他の記録媒件に記録された音楽ファイルの満生方法、装 優及びその方法を実施するためのコンピュータプログラ ム、並びにオーディオ再生機能付きカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルカメラで撮影された画像は、スマートメディアやコンパクトフラッシュ(登録商標)などのフラッシュメモリカード、又はマイクロドライブと呼ばれる小型のハードディスクカードなどの記録メディアに記録される。これら記録メディアの容量は年々増加しており、画像データのみならず、デジタル化した音楽

データを記録することができるようになった。

[0003] WILL, MP3 (MPEG-1 Audio Layer-1) 1) . TwinVO (Transform-Domain Weighted Interleave Vector Quantization) . XXXWMA (Windows Media Aud io)といった音声圧縮技術により、長時間、多数の音 楽記録も可能となっている。デジタルカメラにおいて も、音声のデコード・エンコード回路を内蔵すれば、音 楽プレイヤーとしての機能を付加することができる。近 時、MP3オーディオ再生機能を備えたデジタルカメラ が本願出願人によって開発され、商品化されている。

1000041

【発明が解決しようとする課題】音楽プレイヤーとして の機能が付加されたデジタルカメラを用いて、記録メデ ィア的のファイルを損去する場合。面像データに関して は液晶画面などの表示装置で確認することができるが、 養薬ファイルの場合、ファイル名を表示させるようにし ても、そのフォントがデジタルカメラで使用していなけ れば確認できないという欠点がある。

【0005】また、記録メディアには、面像データと音 は比較的大きなデータサイズを有し、複数枚分の揶揄デ ータのデータ数に相当するため、音楽ファイルを記録し た記録メディアは、撮影を行おうとしたときに直ぐに容 数プル状態(記録可能残量無し状態)になってしまい、 カメラ本来の撮影機能を阻害してしまうことが起こり得

【〇〇〇〇】本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、音楽プレイヤーその他の音声再生機能付き機器 において音楽データを的確に消去するための方法、装 を実施するオーディオ再生機能付きカメラを提供するこ とを自動とする。

100071

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、請求項1に係る音声ファイルの情去方法は、音声フ アイルを再生して普遍として出力する機能を有する装置 を用いて音声ファイルを消去する方法であって、音声フ アイルが記録されている記録媒体から音声ファイルを損 当する動作を実行する前に、損去対象として選択されて いる資産ファイルを再生出力し。溜曲対象が正しいか苦しょの。 かを操作者に確認させることを特徴としている。

【0008】本発明によれば、音声ファイルを再生可能 な装置で音声ファイルを消去しようとする場合に、当該 音声ファイルの一部(管頭或いは途中の一部分)文は全 部を再生して、操作者に確認を促すようにしたので、消 去実行の可否を的確に判断でき、ファイルの誤消去を防 止できる。

【0009】 請求項2に係る音声ファイル消去装置は、 音声ファイルが記録されている記録媒体から音声ファイ

された音声を聴き取り可能に出力する音声出力手段と、 管理ファイルを消去する指示を入力する指示入力手段 と、前記記録媒体から音声ファイルを消去するファイル 消去手段と、制御手段と、を備え、前配制御手段は、前 記指示入力手段からの指示に基づいて、潜去対象となる 資声ファイルを前記再生処理手段及び前記音声出力手段 を介して再生出力させた後、当該音声ファイルの指去箋 行の可否の指示を受け付け、消去実行の指示を受入した ときは前配ファイル指去手級による消去を実施させる一 10 方、選去実行の指示を受入しない場合には当該普声ファ イルの領案作業を中止する制御を行うことを特徴として (15.

【0010】 翻水項3に係るプログラムは、コンピュー 夕に、番声ファイルが記録されている記録媒体から音声 ファイルを再生する再生処理機能と、前記再生処理機能 で再生された音声を聴き取り可能に出力する音声出力機 能と、蓄声ファイルを消去する指示の入力を受け付ける 指示人力機能と、前部記錄媒体から音声ファイルを指去 するファイル消去機能と、前記指示入力機能によって受 楽データが混在している可能性があるが、音楽ファイル 20 け付けた指示に基づいて、消去対象となる音声ファイル を前記再生処理機能及び前記音声出力機能によって再生 出力させた後、毎該審声ファイルの演虫裏行の可否の指 示を受け付け、演出案件の指示を受入したときは前記プ アイル潜去機能による消去を実施させる一方、消去実行 の指示を受入しない場合には血液審声ファイルの領去作 業を中止する制御を行う制御機能と、を実施させること を特徴としている。

【0011】本発明の普座ファイル演去機能をコンピュ 一夕によって実施させるためのプログラム (ソフトウェ 麗、及びブログラムを提供するとともに、その領击方法 30 ア)をCD-ROMや磁気ディスクその他のリムーパブ ルメディアによって第三者に提供したり、インターネッ トなどの通信回線を利用して配信することが可能であ る。「コンピュータ」という用語は、パソコン、携帯情 報端末(PDA)などに限らず、デジタルカメラその他 の電子機器に組み込まれるマイクロコンピュータをも包 含するものとする。

【0.01.2】糖素項4に係るオーディオ再生機能付きカ メラは、光学像を電気信号に変換する機像手段と、前記 機像手段による機影の開始を指示する機影指示手段と、 前記機像手段で得られた顕像信号を処理して顕像データ に変換する信号処理手段と、前記信号処理手段で得られ た顕像データを記録媒体に記録する記録手段と、前記記 縈媒体に記録されている資声ファイルを再生する再生処 理手段と、前配再生処理手段で再生された音声を懸ま的 り可能に出力する音声出力手段と、前記記録媒体の空き 容量を検出する手段と、前記機像手段による機影動作で 取得される顕像の記録予定データ量を把握する手段と、 当該黄声ファイルの消去実行の可否を指定する指示入力 手段と、前記空き容量が前記記録予定データ量に満たな ルを再生する再生処理手段と、前部再生処理手段で再生 50 い場合に、前記記録媒体に保存されている音声ファイル

を消去対象として抽出し、当該抽出された音声ファイル について商去実行が許可されることを条件に前記ファイ ル消虫手段による消虫を実施して、前記記録媒体の記録 領域を確保した後、撮影画像の記録動作を実施する制御 を行う制御手段と、を備えたことを特徴としている。

【0.013】 消去実行の許可は、消去動作を実行しよう とする篋前にユーザが入力するように構成してもよい! し、予め消毒を容認する旨の設定をしておいてもよい。 筒し記録媒体に顕像ファイルと音声ファイルが混在して 記録され得る場合、音声ファイルだけを選択的に創除す ることにより、面像の記録領域が確保される。

【0014】諸水項5に係る整様によれば、前記制御手 段は、前配消去対象として抽出された音声ファイルを消 去対象となる音声ファイルを前記再生処理手段及び前記 音声出力手数を介して再生出力させた後、当該音声ファ イルの損去実行の可否の指示を受け付けることを特徴と している。

【0015】請求項8に係る態様によれば、前記制御手 段は、前記型音等量が前記記録予定データ量に満たない 場合にも撮影動作を許容し、湯去可能な音声ファイルを 操作者が選択して、当該者声ファイルを消去した後、顕 像データの記録動作を実行することを特徴としている。

【0016】 記録媒体に音声ファイルが記録されていれ ば、資産ファイルを削除することによって記録領域を確 保することが可能になる。本態機では、撮影チャンスを 適さぬために、撮影動作の実行を許容し、音声ファイル の削除後に撮影面像を記録媒体に記録する処理を実施す る。記録媒体中に音声ファイルが記録されているか著か の判定は、撮影動作の前に行ってもよいし、撮影動作後 に行ってもよい。また、記録予定データ盤に見合う記録 30 い場合には、カメラ内電源はOFFの状態に維持され 領域を確保するために、複数の音声ファイルを削除する 場合もある。

【0017】 網水項7に係る整線によれば、前配制御手 段は、前記空き容量が前記記録予定データ量に満たない 場合にも撮影動作を許容し、予め設定されている領土順 序に従って選去対象の音楽ファイルを選去することによ って記録領域を確保した後に、面像データの記録動作を 実行することを特徴としている。

【0018】記録媒体に記録されている音声ファイルに ついて、消去の優先順位を予め定めておき、画像記録質。 域の確保を必要とする場合には、その消去額序に従って 1つ又は複数の音声ファイルを指去する。湯去頗位は、 カメラによって自動付与されてもよいし、操作者が任意 に設定できるようにしてもよい、操作者が消去額位を設 定した場合には、設定によって当該者申ファイルの預告 の許可が与えられたものとして扱うこともできる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下添付園面に従って本発明に保 る音楽ファイルの消去方法及びオーディオ再生機能付き カメラの好ましい実施の形態について説明する。

【0020】図1は、本発明の実施形態に係るデジタル カメラの外観解視圏である。岡辺に示したように、カメ ラ10の前面には、撮影レンズ12、ファインダー窓1 4、ストロボ蔓光部16、ストロボ勝光センサ18、や イクロフォン19及びセルフタイマーランプ20が設け ちれ、撮影レンズ I 2の後方にはCCDイメージセンサ (図1中不関示、図3において符号68として記載) が 配置されている。

【0021】カメラ上面には、電源スイッチ22、シャ - 10 ッターボタン24及びストロボ撮影のモードを切り換え るためのストロボボタン26が配設されている。グリッ プ部27と反対側のカメラ側面には、スピーカ28.音 声/映像出力端子30、音声出力端子を含むリモコン端 予31、デジタル (USB) 端子32及び鑑膜入力端子 33が数けられている。

【0022】蟷豚スイッチ22は、モード設定スイッチ としての役割を兼ねており、図1上でツマミを右方向 (オーディオモード位置) に移動する時にはロックき れ、ソマミを左方向に移動する時にはロックされないス 20 ライドスイッチで構成される。フマミを在方向に移動さ せる毎に「カメラモード」とカメラ内電源をOPPにす る「OFFモード」とが交互に数定される。

【0023】電源スイッチ22によって「オーディオモ 一ド」が設定されている場合には、カメラ本体の各種の スイッテは機能せず、リモコン菓子31に接続されたへ ッドホン(イヤホン) 3 5 付きのリモコン 3 8 からの指 令僧号のみを受け付けるようになっている。また、鑑察 スイッチ22によってオーディオモードが選択された状 態でリモコン端子31にリモコン36が接続されていな る。そして、リモコン場テ31にリモコン38が接続さ れた後、艾モコン36のスイッチ部37。38、39を 操作すると、カメラ内電源がONになる。符号37は再 生/停止ボタン、符号38は送り/展しボタン、符号3 9は音盤調整ボタンであり。符号40はLCDパネルで ある。

【0024】シャッターボタン24は2段階式に構成さ れ、シャッターボタン34を軽く押して止める「半押 し」の状態で自動ピント合わせ (AF) 及び自動露出制 鋼(AE)が作動してAFとAEをロックし、「準押 し」から要に押し込む「金押し」の状態で撮影が実行さ れる。シャッターボタン24は、静止頭の配縁開始の指 **亦を与える手段であるとともに。動簡の盤面ボタン(録** 斑のスタート/ストップボタン)として幾用される。

【0025】カメラ底面には、メモリカード(図1中不 選挙、図3字符号94として記載)のスロットカバーを 兼ねた魔池カバー48が設けられており、竜池カバー4 2の異には図示せぬカードスロット及び電池収納室が形 成されている。なお、符号46はパンドストラップであ

7

【0026】図2は、カメラ10の背面図である。カメラ背面には、ファインダー48、モードダイヤル50、在キー62、右キー54及び上/下レバー56、メニュー/実行キー58、キャンセル/展るキー60、表示キー62及び液晶モニタ64等が設けられている。モードダイヤル50は、カメラの機能(モード)を変更する手段であり、モードダイヤル50を囲動操作することにより、スチル機影を行う撮影モード、機影した画像を再生する再生モード、又は動画撮影を行うムービーモードに設定できる。

【0027】左キー52、右キー54及び上/下レバー 56は、それぞれ対応する4方向(左、右、上、下)の 指示を入力する操作部であり、左キー52及び右キー5 4は、それぞれ再生モード時に1コマ逆送りボタン、1 コマ順送りボタンとして機能し、上/下レバー56は、 再生ズーム機能や撮影時の電子ズーム機能における倍率 調整用のズームレバーとして用いられる。

【0028】また、左キー52、右キー54及び上/下レパー56は、メニュー/実行キー58の押下によって表示されるメニュー園面からメニュー項目を選択したり、各メニューにおける各種数定項目の選択を指示する操作ボタンとして機能する。メニュー/実行キー58は、各モードの通常面面からメニュー園面へ選移させる時、或いは、選択内容の確定、処理の実行(確認)指示の時などに使用される。キャンセル/第るキー60は、メニューから遊んだ項目の取倒(キャンセル)や一つ前の操作状態に戻る時などに使用される。表示キー62は、液晶モニタ64をON/OPF操作したり、再生方法や再生中のコマ番号等の表示/非表示を切り換えるための操作手段である。

【0039】 液晶モニタ64は、撮影時に囲角確認用の 電子ファインダーとして使用できるとともに、撮影した 囲像のプレビュー圏やカメラ10に装填されたメモリカ ード94から読み出した再生関像等を表示することがで きる。また、左キー62、右キー64及び上/下レバー 56を使用したメニューの選択や各メニューにおける各 程設定項目の設定も液晶モニタ64の表示調節を用いて 行われる。更に、液晶モニタ64には、撮影可能コマ数 (動画については撮影可能時間)や再生コマ番号の表 示。ストロボ発光の有無、マクロモード表示、記録画質 (クオリティー)表示。画素数表示等の情報も表示され る。

【0030】図3は、カメラ10の内部構成を示したプロック図である。撮影レンズ12は、1枚又は複数枚のでれる。 レンズで構成され、単無点レンズでもよいし、ズームレーンズ等の無点距離可変のものでもよい。撮影レンズ12 4に供養を通過した光は、紋り66によって光量が調節されたの個像を表した光は、紋り66によって光量が調節されたの個像を表したが、CCDイメージセンサ(以下、CCDという。)6 機影響がある。CCD68の受光面には、フォトセンサーが平面的に配列されており、撮影レンズ12を介してで 50 できる。

CD68の受光面に結復された被写体像は、各フォトセンサによって入射光数に応じた数の信号鑑荷に変換される。なお、CCD68は、シャッターゲートバルスのタイミングによって各フォトセンサの電荷蓄積時間(シャッタースピード)を制御する。いわゆる電子シャッター機能を有している。

【0031】各フォトセンサに蓄積された信号電荷は、 CCDドライバ70から与えられるパルスに蓋づいて信 号電荷に応じた電圧信号(画像信号)として順次読み出 10 される。CCD 8 8から出力された顕像信号は、アナロ グ処理部72に送られる。アナログ処理部72は、サン プリングホール下回路、色分離回路、ゲイン調整回路等 の信号処理回路を含み、このアナログ処理部72におい て、相関二重サンプリング (CDS) 処理並びにR, G、Bの各色信号に色分離処理され、各色信号の信号レ ベルの顕整(プリホワイトバランス処理)が行われる。 【0032】アナログ処理部72から出力された信号 は、A/D変換器で4によりデジタル信号に変換された 後、面像信号処理回路76に送られる。なお、タイミン 20 グジェネレータ (TG) 78は、CPU80の指令に従 ってCCDドライバ76、アナログ処理部72及びA/ D変換器 7.4 に対してタイミング信号を与えており、こ のタイミング傷号によって各国路の問期がとられてい

【0033】 画像信号処理回路76は、輝度・色差信号 生成回路。ガンマ補正回路、シャープネス補正回路、日 ントラスト補正回路、カワイトパランス補正回路等を含 むデジタルシグサルブロセッサ(DSP)で構成された 顕像処理手段であり、CPU80からのコマンドに従っ 30 で顕像信号を処理する。顕像信号処理回路76に入力さ れた画像データは、輝度信号(Y信号)及び色差信号 (Cr. Cb 信号) に変換されるとともに、ガンマ雑正等 の所定の処理が施された後、RAM82に格納される。 【0034】撮影顕像を表示出力する場合、RAM82 から顕像データが読み出され、バス84を介してビデオ エンコード回路8.6に転送される。ビデオエンコード回 路8.8に送られたデータは、要求用の所定方式の信号 (例えば、NTSC方式のカラー複合映像信号) に変換 された後、外部インターフェース88を介して液晶モニ 40 ダ(LCD)64に出力される。こうして、曲該顕像デ 一多の顕像内容が液晶モニタも4の顕面上に豪華され చే..

【0035】CCD68から出力される顕像信号によってRAM82内の顕像データが定期的に書き換えられ、その顕像データから生成される映像信号が被晶モニタ64に供給されることにより、CCD68を介して入力する顕像がリアルタイムに被晶モニタ64に表示される。機影者は、液晶モニタ64に映し出される顕像(スルー調)、或いはファインダー48によって撮影調角を確認できる。

【0036】モードダイヤルものにより撮影モードが数 定され、シャッターボタン24が押されると撮影開始指 帯(レリーズON)信券が発せられる。CPU80は、 この指示信号の受入に呼応して、記録用の画像データの 取り込みを開始する。また、CPU80は圧縮伸張回路 90にコマンドを送り、これにより圧縮伸張網路90 は、RAM82上の顕像データをJPECその他の所定 の形式に従って圧縮する。

【0037】圧縮された顕像データは、カードインター フェース92を介してメモリカード94に記録される。 本例のカメラ10では、画像データを保存する手段とし て、例えばスマートメディア(Solid-State Floopy Dis k Card) が適用される。配録メディアの形態はこれに限 定されず、PCカード、コンパクトフラッシュ、磁気デ イスク、光ディスク、光磁気ディスク、メモリスティッ クなどでもよく。電子的、遊気的。若しくは光学的、文 はこれらの組み合わせによる方式に従って読み書き可能 な種々の媒体を用いることができる。使用される媒体に 応じた借号処理手段とインターフェースが適用される。 可能な構成にしてもよい。また、面像ファイルを保存す る手段は、カメラ本体に着脱可能なリムーパブルメディ アに限らず、カメラ10に内蔵された記録媒体(内部メ モリ」であってもよい。

[0038] モードダイヤル5のによってムービーモー ドが設定されたときには、動画記録が可能となり、シャ ッターボタン24の押下によって最適動作がスタート し、もう一度シャッターボタン24を押下すると鎌囲動 作が停止する。シャッターボタン24を押下継続してい る期間、縁囲動作を行い、押下解除により縁題を停止す 30 時間を制御する。 るようにしてもよい。1曲の撮影で記録できる最長時 間、画像サイズ。フレームレート及び紀録方式などは予 め定められており、例えば、1回の機影で最長約80秒 の音声付きムービーを撮影でき、320 ×240 ピクセル。 10フレーム/移、Motion JPEG 形式によってメモリカ 一ド94に配録される。

10039] モードダイヤル50によって再生モードが 設定されると、メモリカード94から面像ファイルが読 み出される。読み出された顕像データは、圧縮伸張回路 90によって伸張処理され、ビデオエンコード回路86 を介して被鼻モニタ64に出力される。

【0040】次に、オーディオ再生機能について説明す る。カメラ10のオーディオ再生機能は、メモリカード 94に記録されているMP3フォーマットなどの音楽フ アイルを再生するものである。 蟷螂スイッチ 2.2 によっ でオーディオモードが設定され、リモコン端子31にペ ツドホン35付きのリモコン36が接続されていると、 カメラ内電源がONとなり、オーディカ再生が可能とな る。オーディオモードでは、CPU80はサモコン36 からのリモコン信号のみを受け付け、カメラ本体の操作 50 の充電側御やストロボ発光部16(例えば、キセノン

部からは電源スイッチ22以外のスイッチ入力は受け付 けないようになっている。

【0041】カメラ10がオーディオモードに設定され た状態でリモコン38の再生ボタン37が押されると、 ガードインターフェース92を介してメモリカード94 から音楽ファイルが読み出される。音楽ファイルは、パ ソコンや音楽配信端末等から直接。又はデジタル(U.S. B) 端子32を介してメモリカード94内にダウンロー 书されているものとする。

【0042】メモリカード94から読み出された音楽フ 30 アイルの圧縮データは、圧縮伸張阻路90を介して非圧 締の音楽データに伸張される。この伸張された音楽デー タは、オーディオデコーダ回路96により音声信号に変 換され、外部インターフェース88を介してスピーカ9 8 (図1の符号28に相当) 又は音声出力端子100に 接続されるヘッドホン35その他の審声出力手段を介し て音声として出力される。

【0043】 CPU80は、本カメラシステムを統括網 御する制御部である。CPU80は、電源スイッチ2 異種、問種の記録メディアを問わず、複数の媒体を装着 20 2、シャッターボタン24その他の操作部から受入する 入力信号に基づいて、対応する回路の動作を制御し、液 晶モニタ64における表示の制御、ストロボ発光制御。 オートフォーカス(AF)樹御及び自動露出(AE)樹 御等を行う。CPU80は、CCD88を介して入力さ れた顕像データに基づいて焦点評価演算やAE演算など の各種演算を行い。その演算結果に基づいてレンズ駆動 部104を制御して撮影レンズ12を合焦位置に移動さ せる一方、図示せぬアイリス駆動部を制御して絞り66 を適正絞り値に数定するとともにCCD68の電荷蓄積

> 【0044】ROM106にはCPU80が処理するプ ログラム及び制御に必要な各種データ等が格納され、R AM82は顕像処理領域の他、CPU80が各種の複算 処理等を行う作業用領域を有する。EEPROM (不揮 発性メモリ) 108には、各種設定情報などが格納され స్ట

【0045】ストロボ装置110は、ストロボ発光部1 6、ストロボ観光センサ18、コンデンサ172、及び ストロガ制御回路114から構成される。図1で説明し たストロボボタン26の操作によって。低輝度時にスト 中帯を自動的に発光させる「低輝度自動発光モード」、 「赤目経滅モード」、被等体輝度にかかわらずストロボ 発光させる「強制発光モード」、又はストロボ発光を禁 止させる「発光禁止モード」などの各モードに設定可能 ౌశుద్.

【0046】CPU80は、操作者が選択したストロボ モードに応じて、撮影実行時にストロポ制御回路114 にコマンドを与える。ストロガ制御田路114は、CP U80から加えられる指令に基づいてコンデンサミ12

管)への放電(発光)タイミングを制御する。

【0047】ストロボ調光センサ18は、ストロボ発光によって照らされる被写体からの反射光を受光し、受光 象に応じた電気信号に変換する受光素子が用いられている。ストロボ調光センサ18の検出信号は図示せぬ積分 回路により積算され、頻繁受光量が所定の適正受光量に 遊した時にストロボの発光が停止される。

【0048】カメラ10の電源は、バッテリ120又は 電源入力端子33に接続される外部電源(不図示)を用 いることができる。バッテリ120等から供給される電 70 力は、DC/DCコンバータを含む電源図路122によって所要の電圧に変換された後、各個路ブロッタに電源 供給される。

【0049】 顕4は、メモリカード94のディレクトリ 構造を所す図である。同園に示したディレクトリ名及び ファイル名は、一例であり適宜変更可能である。ルート (rost)ディレクトリの下に、画像ファイル格納用ディ レクトリ(DCIM)、DPOPファイル格納用ディレクトリ (MISC) 及び音楽ファイル格納用ディレクトリ (deam) が形成されている。顕像ファイル格納用ディレクトリ(D GIMOの下層には、複数のサブディレクトリ「100 __fuj ill 、「101 __fujfi 一が形成されており、ディレクト り毎に分類して顕像ファイルを保存することができる。 【0.050】例えば、このカメラ10によって、JPEGNS 式で保存された静止面ファイルは「OSCF**** Jpg! とい うファイル名(ただし、「****」は4 桁の数字列とす。 る。)で記録され、モーションJPEO形式で保存された動 顕ファイルは、「DSOF**** avij というファイル名で記 録される。ファイル名は、記録時にCPUSOによって 自動付与される。

【0051】DPOF (Digital Print Order Format) ファイルは、当該メモリカード94に記録されている画 像をブリントする際に参照されるブリント情報が記述されたブリント情報ファイルであり、例えば、ブリント校 数やトリミング等に関する情報、及びブリント済みの有無の情報等が記録可能で、各コマのブリント情報は1つのDPOFファイル(本例では、ファイル名(autprint.mrk;)にデキストファイル形式で記載される。

【9062】 音楽ファイルは、MPS形式に従って保存され、各ファイルには「****、\$VQ」というファイル名が 40 付与される。音楽ファイルは、図示せぬパソコンから登録したり、専用の音楽配信端末などからダウンロードするなどにより、メモリカード94に格納される。このように、音楽ファイルは、画像と関連付けされておらず、画像と無関係に(独立に)記録/削除が可能となっている。音楽ファイルは、一旦削除しても、後で自宅のバソコンからのコピーしたり、音楽配信端末から再ダウンロードするなどによって、同じ内容のファイルを再取得できる可能性が高い。これに対し、撮影すべき画像は、その撮影チェンスを終りまる。

ない。そのため、再取得性のある音楽ファイルを犠牲に しても、撮影を優先することの意義は大きい。

【0053】図5は、カメラ10における消去メニューの一例を示す図である。個影モード、ムービーモード、又は再生モードの各モード下でメニュー/実行キー58を押すと、それぞれのモードに対応したメニュー園園が表示される。例えば、再生モードの一コマ再生園園のときにメニュー実行キー58を押すと、図5に示すようなメニュー園園が表示される。メニューには「割去」、「オートプレイ」、「リサイズ」、「プロテクト」、「DPOF」の8項目があり、被晶モニタ64の園園下にこれら項目を示すアイコン130が一列に配列されたメニューバーが表示される。

【0054】 左キー52又は右キー54で項目を選択すると各項目に対応するサブメニューのメニューバルーン132が表示される。サブメニューの中から所望の設定内容を上/下レバー56で選択し、その選択内容をメニュー/実行キー58の押下により確定する。

【0055】「満去」は、メモリカード94内のファイルを削除するためのモードである。「オートプレイ」は、メモリカード94内の画像ファイルを1つずつ顧番に自動再生するモードである。ただし、動画ファイルの場合には先頭コマの画像が代表画像として再生される。「オートプレイ」の項目では画個切換時のワイプバターンを設定でき、「ワイプなし」、「ワイブ1」、「ワイプ2」、「ワイプ3」の何れかを選択することができる。ワイブ1~9にはそれぞれ所定のワイブバターンが定義されている。「リサイズ」の項目では囲繁数の変更が可能であり、「2400×1800→1280×960」、「2400×30 「800→640×480」、又は「1280×960→640×480」の何れかを選択できる。

【0056】「プロテクト」のサブメニューには、「全コマ解除」、「全コマブロテクト」、「1コマ設定」の3つの選択項目が含まれている。上/下レバー56で所認の項目を選択してメニュー/実行キー58を押すと、それぞれのブロテクト処理実行の確認細面となり、その確認細面で更にメニュー/実行キー58を押すことで、ブロテクト処理が実行され、読み出し専用(リードオンリー)データとなる。

60 【0057】「DPOF」のサブメニューには、「全コマ指定/解除」、「確認/解除」、「一コマ指定」、「日付有り」の選択項目が含まれている。DPOFファイルを予めデジタルカメラ10やパソコン等で作成し、メモリカード94に顕像とともに記録しておくことで、ラボ注文時やブリント装置での印爾時においてブリント内容の指定が不要となる。

コンからのコピーしたり。音楽配信端末から再ダウンロ 【0058】「滴去」のメニューバルーン182には、 一ドするなどによって、同じ内容のファイルを再取得で 「フォーマット」、「金曲♪」、「1 曲♪」、「金コ きる可能性が高い。これに対し、撮影すべき画像は、そ マ」、「1 コマ」の5種類のコマンドが含まれる。「フ の撮影チャンスを逃したら、二度と同じ画像を記録でき 50 オーマット」は、記録メディアの編理フォーマットに従 い、最適フォーマットを行うコマンドである。「金曲 **♪上は、図4で説明した音楽ファイル格納用ディレット** リ (dsam) 下の音楽ファイル全てを削除する。「1曲 ♪」は、操作者が対象音楽ファイルを選択して、指定さ れた楽曲を1曲ずつ削除する。「全コマ」は、プロテク トファイル(リードオンリーファイル)以外の顕像コマ を全部消去する。「1 三マ」は、匿4で説明した画像フ フィル絡納用ディレクトリ (DSIM) 下の画像ファイルを 対象としており、操作者が対象顕像を1コマすつ選択 し、指定された画像を1コマずつ指去していく。

【0059】カメラモードで1曲ずつ音楽ファイルを削 跡する場合。図6 (a) に示すように、液晶モニタ64 に音楽ファイルのファイル名を表示し(拡張子は省略し てもよい。)。上/下レン〜58によってカーソル18 4を移動させ、対象ファイルを選択する。

【0060】例えば、「9001」を選択し、メニュー/実 行キー58を押すと、図6(b)のような確認顧問とな り、「0001を滑去しますか?」という確認メッセージが 表示されると同時に、当該音楽ファイルの曲の一部(例 えば、先頭部分の一定時間分)が再生される。遮面下の 20 本処理を終了する (ステップS126)。 操作案内に従って、メニュー/実行キー34を押すと、 裕忠が実行される。もし、キャンセル/戻るキー60を 押したときは、領害を実行せずに、図も(a)のファイ ル選択画面に戻る。

【0061】なお、音楽ファイルには。曲名や演奏者名 など、その音楽ファイルの内容に関する付異情報(デー タ)を有しているので、ファイル名に代えて又はファイ ル名と併せて、当該付属情報を液晶モニタ64に要示す ることも可能である。しかし、音楽ファイルはパソコン 等からダウンロードされるため、ファイル名・曲名等は 30 関有のフォントをもつ場合があり、カメラ10個で表示 ができず正確性に欠ける。

【0062】そこで、本実施形態に係るカメラ10は、 養薬ファイルを消去しようとする場合、当該ファイルの 一部を再生し、消去対象として正しいか否かの確認を行 うように、操作者に住意を促すように構成されている。 その際、要示画面(液晶モニクも4又はLCDパネル4 (0) には参考となる情報(曲番号、時間など)を表示し てもより。再生するファイルの一部としては、歯の先題 部分、或いは、キー操作によって特定時間後にジャンプ するようにしてもよい。操作者は、再生される音楽を聞 きながら、或いは、音楽再生終了後に指虫の実行又はキ ヤンセルの物用を入力する。

【0.063】次に、上記の如く構成されたカメラ1.0の 動作について説明する。图7は、音楽ファイルの潜去手 魔をデナフローチャートである。メモリカード94から 音楽ファイルを溜去する場合、まず、溜去対象とする音 楽ファイルの選択を受け付け、ファイルの選択が行われ たか否かを判定する(ステップS110)。

ルが選択されなかった場合)は、処理を終了する(ステ ツブS112)。ステップS110において音楽ファイ ルを選択した場合には、ステップ S 1 1 4 に進み、消去 実行の可否を判定する。ここで消去散消の指示が入力さ れると、処理を終了する (ステップ3116)。その一 方、ステップ \$ 1.1 4において潜去案行の指示が入力さ れると、対象ファイルの音楽を再生する処理を行う(ス テップS 1 1 8)。例えば、曲の初め部分を一定時間再 生して自動的に停止し、操作者に対して指虫異行の再確 10 認着示を受け付ける。なお、このとき「リビート (繰り

11

入力を受け付けても良い。 【0065】音楽再生後、操作者によって消去実行の確 器階帯が与えられたか否かを判定し (ステップ 5.1.2 (5) 、確認指示の入力があった場合(YES判定等)に は、音楽ファイルを実際に消去する動作を実行して (ス

返し)」、「鎌きを聴く」、「再生の中止」などの指示

デップ5122)、処理を終了する (ステップ512 4)。また、ステップ8120において消去キャンセル の指示が与えられた場合には、演去動作を実行せずに、

【0.066】一般に、1曲分の音楽ファイルは、1枚分 の顕像データよりも容量が比較的大きく、長時間分の音 楽をメモリカード94にダウンロードしてしまうと、撥 影可能領域(顕像記録領域)が小さくなる。図 7 に赤し た手順に従って音楽ファイルを削除することが可能であ るが、撮影モードで撮影中に突然、カードフル状態 (メ モリカード94の空き容量が不足して撮影関係を記録で きない状態)となり、更に撮影を続けたいような場合 に、消去メニューから消去を行う操作は頻雑である。

【0067】そこで、撮影モードでカードフル状態が検 出され。更に操作者が撮影しようとする動作が検出され た場合には、音楽ファイルを再生し(或いは、表示顕顕 にファイル情報を表示し)、撮影者(操作者)に対して 潜去の可否の確認を促す。撮影者は、再生された音楽フ アイルを削除してもよいと認める場合は、そのままシャ ッターボタン24を押して撮影実行を指示する。この指 赤により、カメラ10は音楽ファイルを摘去して顕像デ 一タの記録領域を確保し、撮影画像をメモリカード94 に蓄き込む。なお、撮影しようとする動作の検知は、捲 40 影響がシャッターボタン24に触れる。或いは、シャッ ターボタン24を手押しするなどの操作動作を検知する 銭締がある。

【0068】もし、操作者が消光を希望しない音楽ファ イルが消去対象として再生された場合には、撮影者はシ マッターボタン24から指を離すか、半押しを解除す る。そして、再度、撮影者がシャッターボタン24に触 れるか、半押しを行うことにより、前回の音楽ファイル の次のファイルを再生する。

【0069】また、カードフル状態でも、撮影動作を実 【6064】選択作業がキャンセルされた場合(ファイ 50 施し、その顕像データをカメラの内蔵バッファー(図3

のRAM8.2に相当)に保留する一方、音楽ファイルを 再生して、撮影者に対して消击を容認するファイルを選 **摂させ、選択された音楽ファイルの削除実行後に、前記** 保留していた関係データをメモリカード94に記録する ようにしてもよい。もちろん、かかる動作制御は、メモ リカード94内に音楽ファイルが存在する場合に限り有 効であり、メモリカード94内に音楽ファイルが存在し ない場合には、撮影動作は禁止される。

【0070】図8は、カメラ10が撮影準備になった時 に音楽鸽去の確認を行う第1の制御例を示すフローチャ 10 行し(ステップS282)。得られた節像をメモリカー **…下である。**

【007~】シャッターボタン24の半押し、文はシャ ッターボタン24に指が触れたことを検知した時に撮影 準備の指示が発せられる。この撮影準備の指示入力の有 無を判定し(ステップS210)、指示無き時は処理を 終了する (ステップ S 2 1 2)。

[0072] 他方。ステップS210において撮影準備 の指示が入力された場合は、カードフルの状態であるか 音かの判定を行う(ステップS214)。もし、メモリ カード94に撮影可能な空き容量がある場合には、撮影 記録処理に移行して (ステップ8216) 、機能能作と 紀縁動作を実行した後、本処理を抜ける (ステップ52 18) 🛴

【0073】ステップ8214においてカードブル状態 であると判定した場合には、メモリカード94に格納さ れているN番目の音楽ファイルの再生処理を行う(ステ ップS220)。なお、カウンタ製の初期値は1に設定 されているものとする。この音楽再生処理(ステップ8 220)は、撮影を実行した場合に消去対象となる音楽 ファイルを予告するものであり、操作者は再生される音 30 楽ファイルの内容を確認して、撮影の実行/中止を決定 できる。

【0074】第去を容認して撮影を実行するときは、シ ャンターボタン24を全押しする。また、撮影を中止す るときはシャッターボタン24を元に戻す。又はジャッ ターボタン24から指を離す。

【0075】ステップS320の音楽再生後、こりU8 りは撮影中止の掛示入力の有無を判定する (ステップS 230)。シャッターボタン24が元に戻され、又はシ ヤッターボタン24から指を難したことを検知した場合 an には、「撮影中止」と判定され、ステップ5240に進 む。ステップS240では、ステップS220で異生し た音楽ファイルがメモリカード94内の最後の音楽ファ イル(音楽ファイル総数Mの場合に、N=M器目のファ イル)であったか否かを判定する。

【0076】最後の音楽ファイルでない場合 (NO判定 時)には、カウンタNを干1カウントアップして(ステ ップS242)。本処理を終了する(ステップS24 4)。この場合、次田ステシブS220を通る時には、 次曲の音楽ファイルが再生されることになる。

【0077】また、ステップ5240において、最後の 音楽ファイルであった場合 (YES判定時) には、カウ ンタNを1に戻して(ステップS250)、本処程を終 でする(ステップS282)。この場合、次囲ステップ S220を通るときには、先頭 (第1曲目) の音楽ファ イルが再生されることになる。

18

【0078】ステップS230で、撮影実行の指示が入 力された場合には、ステップS280に選み、再生した |蒼楽ファイルの消去を実施する。次いで、撮影動作を実 ドタ4に記録する処理を行う (ステップ5264)。こ うして、本処理を終了する(ステップS266)。

【0079】 図9は、第2の制御例を示すフローチャー トである。図9中図8と共通する工程には同一のステッ ブ番号を付し、その説明は省略する。図8のフローチャ 一トでは、音楽ファイルを消去してから (ステップS2) 50)、撮影・記録を実行したが (ステップS262~ 5264)、図9に示すように、先に機能を実行してか ら (ステップS261)、音楽ファイルを制能し (ステ ップS263)。削除後、撮影関像の記録処理(ステッ ブ5264)を行う態機も可能である。

【0080】図10は、第3の制御例を示すフローチャ 一トである。図10中図8と共通する工程には潤一のス デップ番号を付し、その説明は省略する。図10は、機 影時の記録ファイルの予定容量に相当する音楽ファイル を抽出し、その抽出したファイル群の中から順に音楽再 生して、消去対象のファイルを提示する制御例が示され TIME.

【8081】ステップS214において、カードフルの 状態であるとの判定を得た場合には、ステップS2 [9 に進み、ファイルサイズの選別処理を行う。この処理 は、撮影画素数と圧縮率の組合せによって規定される画 像のファイルサイズ(記録ファイルサイズの予測値)を 判断し、メモリカード94内に、その予定サイズ以上の 音楽ファイルが存在するか否かの識別を行うものであ ₹....

【0082】ファイルサイズ選別処理の結果に基づい て、メモリカード94的に適合する普楽ファイルが存在 するか否かの判定を行う(ステップS221)。遡合フ アイルが存在しない場合には、処理を終了する(ステッ プS222)。その一方、適合ファイルが存在する場合 には、ステップS224に進む。

【0083】ステップS224では、適合するファイル 群のうち、N番目の音楽ファイルを再生する処理を行 う。なお、Nの初期値は1に設定されているものとす る。適合するファイルには、連続番号が自動付与され、 適合ファイル群の1曲目から順に満去候補となる。連続 番号は、メギリカード94内の曲順に沿って付与されて もよいし、ファイルサイズが顕像の予定サイズに近いも 50 のから順に付与されてもよい。

【0084】ステップ5230において「撮影中止」と 判定された場合には、ステップS841に進む。ステッ プS241では、再生した音楽ファイルが適合ファイル 群の中の最後の音楽ファイルであるか否かの判定を行 り、最後のファイルでなければ、カウンタNにN+1を 一数定して (ステップ 82 42)。 次の曲を選去候補にす る。また、ステップS241において、最後のファイル であった場合は、カウンタNを1に戻して(ステップS 250)、適合ファイル群の中の先頭(第1曲目)の音 楽ファイルを消去候補にする。

【0085】ステップS224で消去対象として予告さ れた音楽ファイルの消去を操作者が容認し、撮影動作の **第行を指示した場合には、当該音楽ファイルを消去して** (ステップS260)、機影及び記録動作を実行する

(ステップS262~S264)。なお、盟9で説明し たように、ステップ8260とステップ8282の工程 順の入れ換えは可能である。

[0086] 図11は、第4の制御例を示すフローチャ 一トである。図11では、撮影を実行した後に音楽ファ **売されている。まず、撮影動作を実行してから(メテッ** プS 3 1 0) 、カードフル状態が否かの判定を行う (ス デップ5312)。カードフル状態で無ければ、撮影斑 像の記録動作を行い(ステップS314)、処理を終了 する(ステップS320)。

【0087】ステップ5312において。カードスル状 職であった場合は、メモリカード94四に音楽ファイル が存在するか否かの判定を行い(ステップSSIS)。 普楽ファイルが存在しない場合には、記録動作を実行せ ずに、処理を終了する(ステップ5820)。その一 方、メモリカード94四に音楽ファイルが存在する場合 は、第N番目の音楽ファイルの再生を行い(ステップS 330)、選去実行の可否の確認を行う(ステップS3 32)。 過去不可の神定 (NO判定) を得た場合には、 記録中止の可否を判定する (ステップ5340)。 画像 の記録を中止する旨の指示が入力された場合(YES判 定時)には、記録動作を実施せずに本処理を終了する (ステップ8342)。

[0088] ステップS340において、記録中止の指 示無き場合(NO判定時)、ステップSき50に進み、 音楽ファイル数とカウンタNの値(カウント数)が一数 したか否かを判定する。カウント数目が音楽ファイル数 Mと一致しなければ、カウンタをモ1カウントアップ (N=N+1) してから (ステップ S 3 5 2) 、ステッ ブS-3.30に戻る。これにより、次曲が消安対象として 予告再生される。

【9.089】ステップS350において、カウント数数 が音楽ファイル数Mと一致した場合(つまり、最後の音 楽ファイルを再生した場合)には、カウンタNを1に展 してから (ステップS354) 、ステップS330に展 50

18 る。こうして、再び先頭の音楽ファイルが需要対象とし て予告再生される。

【0090】再生された音楽ファイルの潜去が容認さ れ、ステップ8888においてYE5輌筐(「消去し K) の判定)を得た時は、当該普楽ファイルの削縮を実 行してから(ステップS360)、撮影顕像の記録処理 を行う(ステップ5362)。こうして、本処理を終す する (ステップS364)。

【0091】図12は、第5の制御例を形すフローチャ 10 一トである。図12中図11に示した例と共通する工程 には同一のステップ番号を付し、その説明は省略する。 図12によれば、先ず、カードフルの状態が否かを判定 し(ステップSSII)。カードフル状態で無ければ、 ステップ8315に進んで、撮影及び記録処理を実行す

【0092】ステップS311において、カードブル状 ែなであると判定した場合には、ステップS318に進 み、メモリカード94的に音楽ファイルが存在するが否 かの判定を行う。音楽ファイルが存在しなければ、当該 イルを選択、削除してから機影画像を記録する制御例が 20 メモリカード94に画像を記録することは不可能である ため、処理を終了する(ステップS320)。その一 方、ステップ5318において、音楽ファイルが存在し ている場合には、ステップS322に進み、撮影処理を 行うことができる。

> 【0093】その後、N番目の音楽ファイルを再生し (ステップ 5 3 3 0) / 続く消去確認の判定 (ステップ S332)において、消害不可と判定した場合(NO判 定時)は、ステップ5351に進む。ステップ5351 では、資業ファイル数とカウント数区が一致したが否が 30 を判定する。カウント数以が音楽ファイル数Mと一致し ていなければ、カウンタを十1カウントアップ (N=N ナ1)する(ステップ5353)。

> 【0094】また、ステップ8351において。カウシ ト数Nが音楽ファイル数Mと一致した場合(つまり、最 後の音楽ファイルを再生した場合) には、カウンタを1 に関す(ステップS355)。ステップS353又はス テップS355の後、配縁中止の可否を判定する (ステ シブS356)。 画像の記録を中止する旨の指示が入力 された場合(YES判定時)には、記録動作を裏施せず 40 に本処理を終了する(ステップS858)。その一方、 ステップS356において、記録中止の指示無き場合

(NO判定時) は、ステップ S 3.3 0 に関って商去対象 ファイルを変更し、該当する音楽ファイルの再生(消去 対象の予告再生)を行う。

【0095】図19は、第6の制御例を示すフローチャ ートである。図13中図11と共通する工程には関一の ステップ番号を付し、その説明は省略する。図13のフ ローチャートによれば、ステップ8888に売した選出 実行の再管判定において消去実行の指示が得られた場合 - (YES判定時)は、ステップS333に進む。ステッ

プS335では、消去対象とした音楽ファイルのファイ ルサイズの合計が、予定される記録顕微のファイルサイ ズよりも大きいか否かの判定を行う。この判定で、YB S判定を得た場合には、選択音楽ファイルを削除する処 理を実行した後 (ステップS 3 6 1) 、顕像の記録動作 を実行する(ステップS362)。

【6096】ステップ5335においておび細度、すな わち、選去対象とした音楽ファイルのファイルサイズの 合計が、予定されている記録画像のファイルサイズより も小さい場合にはステップS341に分岐して、関なる 10 音楽データの満去・追加が行われる毎に情報内容が更新 商去対象の音楽ファイルの選択を行うようにする。すな わち、ステップS341では、メモリカード94内に更 なる海土対象となるべき音楽ファイルが存在していない か否か、又は画像の記録を中止する質の指示が入力され たか否かの判定を行う。メモリカード94内に消去対象 となるべき音楽ファイルが存在していない場合若しくは 記録中止の指示が与えられた場合は、記録動作を中止し て本処理を終了する(ステップS342)。

【0097】ステップ5341においてメモリカードも 4内に更なる谐曲対象となるべき音楽ファイルが存在し 20 ており、かつ記録中止の指示も無い場合には、ステップ 5.8.5.0に進む。そして、音楽ファイル数とカウント数 Nが一致したか否かを判定し(ステップ8350)、カ ウント数Nが音楽ファイル数Mと一致していなければ、 カヴィクをナ1カウントアップ (N=N+1) してから (ステップS352)。ステップS330に募る。これ により、次曲が領法対象として予告再生される。

【8098】また。ステップ8350において、カウン ト数Nが音楽ファイル数Mと一致した場合(つまり、最 後の音楽ファイルを再生した場合)には、カウンタを1 30 に戻してから (ステップ3354)、ステップS330 に戻る。こうして、再び先頭の音楽ファイルが消去対象 として予告再生される。

【0099】ステップ5930~ステップ5354を経 て、撮影画像の記録予定ファイルサイズに見合うだけの 1つ又は複数の音楽ファイルが消去対象として選択さ れ、ステップS335においてYES判定を得たら選択 された音楽ファイルを削除する処理を実行した後(メデ ップS381)、画像の鉛録動作を実行する(ステップ S382)。こうして、本処理を終了する(ステップS 40 364) .

【0100】なお、関13の例では、開光対象の音楽フ アイルを全て選択し終えてから、これら全ファイルを一 斉に消去したが、消去対象のファイルを選択する毎に指 安動作を実行してもよい。

【0101】図14は、第7の制御例を示すフローチャ 一トである。図14中図13と共通する工程には関一の ステップ番号を付し、その説明は省略する。カードフル 状態で撮影動作を行った場合。音声又は画面によるファ イル内容の確認を行わず、予め決められた顕著に従って 蓄楽ファイルを消去し、画像データのファイルサイズ分 の空き容量を確保してから、面像データの記録を実行す る態様を示すものである。

【0102】このような制御を実施するために、音楽フ アイルの消去額序及び消去の可否などを規定する情報を カメラ10内のメモリ(例えば、図3のEEPROM1 (18) 或いは外部のメモリカード84に格納しておく。 この消去情報は、画像データ及び音楽データを格納して いるメモリ(本例ではメモリカード84)上に鑑かれ、 eno.

【0103】 消去順序のデフォルトは、音楽ファイルを グウンロードした順、或いはその逆順、録音時間の長い 題、変いは短い膜。ファイルサイズの大きい類。或いは 小さい順という異合に子の設定される。清法順序は、操 作者が指去情報を変更する操作を行うことによって任意 に変異することができ、また、摘去の可否についても操 作者が任意に設定することができる。

【0104】図14に示したように、機影動作が行われ 《ステップ5310》、カードウル判定《ステップS3 12)においてカードフル状態である場合は、音楽ファ イルの寄無を觸べる(ステップ5318)。そして、メ モリカード94的に音楽ファイルが存在しない場合は、 部級動作を中止する (ステップ 5020)。このとき、 操作者に対して「カードフル状態」である音を知らせる 警告を行うことが好ましい。警告の態機としては、被品 モニタ64に警告メッセージを表示してもよいし、スピ 一カ28から警告メッセージを資声出力してもよく。ま た、表示及び音声による警告を組み合わせてもよい。

- 【0 1 0 5】その一方、ステップS318において、メ モリカード94内に音楽ファイルが存在する場合は、ま ず、覆蓋簡報を検索し(ステップS325)。 選去可能 な音楽ファイルを調べる(ステップ8327)。 消去許 門の設定がなされているファイルが検出されると、その ファイルが消却対象ファイルとして選択される (ステッ プ\$329〕。次いで、選択された音楽ファイルのサイ ズ合計(総サイズ)が、顕微ファイルの予定サイズを上 囲るものであるか否かの料定を行う(ステップ833 5) .

【0108】消去対象ファイルサイズの合計が顕像ファ イルのサイズに満たない場合には、ステップS337に 進み、次に消去可能な音楽ファイルを検索する。すなわ ち、ステップS337において、更に指去可能な音楽フ アイルの有無を判定し、損去可能なファイルが存在すれ ば、ステップ5825に戻る。ステップS325~ステ ラブS 3 3 5 を経て、摘虫対象の音楽ファイルの総サイ ズが顕像ファイルの予定サイズ以上になったら、それら 選択された音楽ファイルの消去を実行し(ステップS3 6-1)、その後。画像ファイルを記録する (ステップS 50 262).

【0107】また、ステップS337において、更なる 消去可能な音楽ファイルが存在しない場合、すなわち。 メモリカード94内の勝去可能な音楽ファイルの総サイ ×が網像ファイルのサイズに満たなかった場合には、音 楽ファイルの消去及び画像ファイルの記録動作を中止し て、処理を終了する(ステップS342)。

23

【0108】上途した実施の形態では、本発明をデジタ ルカメラに適用した例を述べたが、本発明の適用総器は 撥像牽子を用いて光学像を電気信号に変換する電子カメ ラに領定されない。すなわち。図7で用した音楽ファイ 10 【図8】撮影モード時に音楽消去を行う第1の制御例を ルの領金手腕については、カメラに限らず、パソコン、 MP3ブレーヤその他の音楽再生装置、携帯情報端末

(PDA) など、内部又は外部の記録媒体から情報を読 み込んで音楽を再生する機能を備えた各種の装置に適用 303.

【0109】例えば、関18に示すようは、パソコン1 80のディスプレイ〈モニタ〉182箇面にて、マウス 154又はキーボード156等の入力装置を用いて音楽 ファイル158を選択し、メニュー160から「霧笠」 を指定した場合に、当該選択対象の音楽ファイル158 20 【図13】撮影モード時に音楽消去を行う第6の影響例 の一部を再生してスピーカ16.2から出力する。

【0110】また、音楽ファイルをドラッグして、 しご み織」にドロップする(捨てる)など、パソコン180 における通常のファイル操作に従って音楽ファイルの削 除を実施しようとした場合に、音楽再生を行って密去集 行の確認を促す機構もある。

[0111]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る音声で アイルの消去方法、装置及びプログラムによれば、音声 金部を寄置として再生出力し、確認を促すようにしたの で、操作者が意図せぬファイルを誤って演去してしまう 可能性を低減させることができる。

【0112】また、本発明に保るオーディオ再生機能付 きカメラによれば、撮影モードにおける音楽ファイルが 消去をスムーズに行い、画像の撮影可能枚数 (鉛緑媒体 の記録可能領域)を確保することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係るデジタルカメラの外観 斜视器

【第2】第1に赤したデジタルカメラの資間閣

【図3】本例のデジタルカメラの内部構成を示すプロッ 夕 🔞

【図4】メモリカードのディレクトリ構造を形す図

【図5】 満去メニューの画面例を示す図

【図6】1曲ずつファイルを指定して音楽ファイルを削 除する際の表示画面の例を示す例

【図7】音楽ファイルを消去する手順を用すフローチャ

ボすフローチャート

【図 9】 撮影モード時に音楽消去を行う第2の制御例を 添すプローチャート

【図10】撮影モード時に音楽消去を行う第3の制御例 全系すフローチャート

【閏11】撮影モード時に音楽漫曲を行う第4の制御例 を指すプローチャート

【図12】撮影モード時に音楽消去を行う第5の影響例 を示すプローチャート

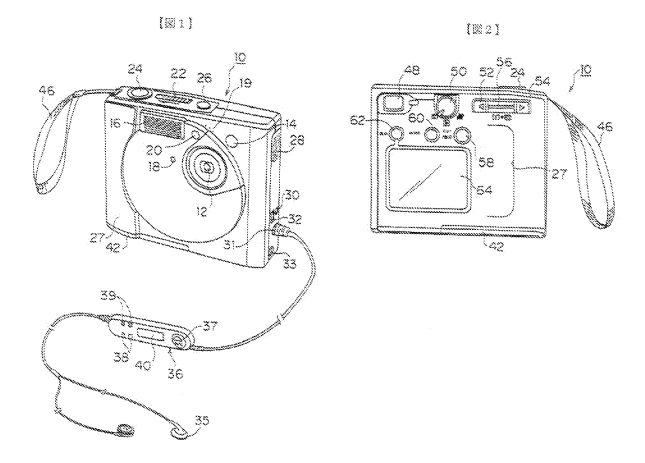
を示すプローデャート

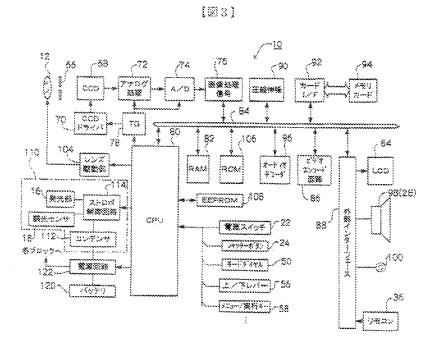
【図14】撮影モード時に音楽消去を行う第7の制御例 を示すプローチャート

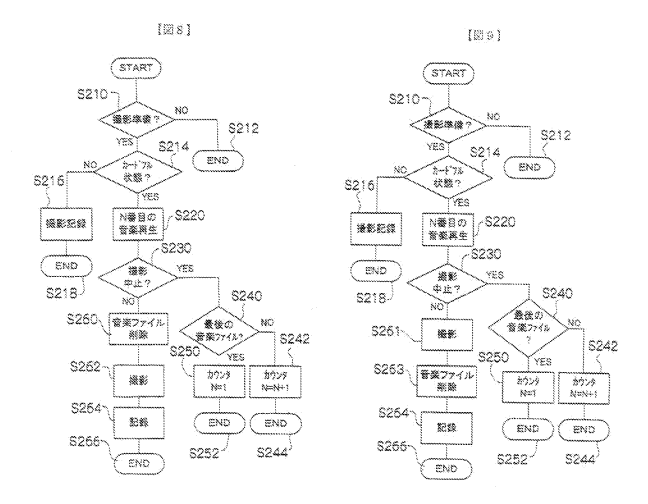
【図15】本発明の他の実施形態を示すコンピュータシ ステムの説明図

【符号の説明】

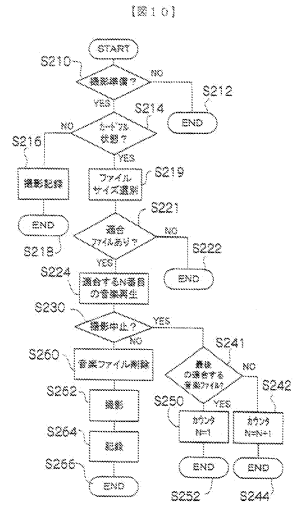
10…カメラ(音声ファイル消去装置、オーディオ再生 機能対きカメラ)、13~機能レンズ、24~シャッタ 一ボタン(指示入力手段、撮影指示手段)、28,88 ファイルを消去する際に、当該資声ファイルの一部又は 30 …スピーカ(資产出力手段)、31…9モコン端子、3 5一ヘッドボン(管声出力手段)、36…りキコン(指 赤入力手段)。52小をキー、54小右キー、58小上 **/下レバー、88…メニュー/実行キー(指示入力学** 段)、64m液晶モニタ」68mCCD(撥像手跨)。 75…關係信号处理回路(信号处理手段)。80~CP U(制御手段、ファイル潜去手段、空き容量を検出する 手段、記録予定データ盤を把握する手段)、82mRA M、86…ビデオエンコード回路、82…カードインタ ーフェース(記録手段)、94…メモリカード(記録媒 40 体)、96…オーディオデコーダ回路(再生処理手段)

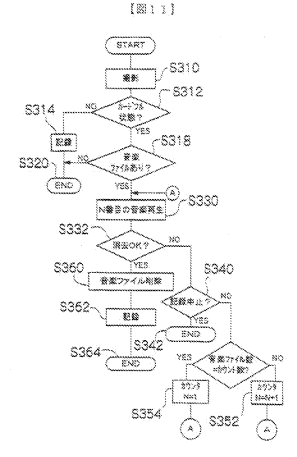


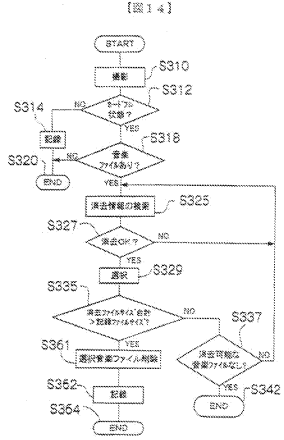




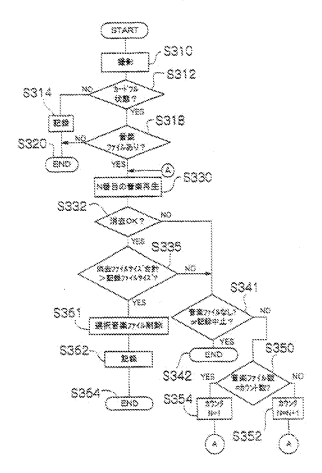
(第15) (第15) (第2 (160 (160 (160 (17) (17) (17) (18)







[213]





(19) United States

(12) Patent Application Publication (10) Pub. No.: US 2002/0063783 A1

May 30, 2002 (43) Pub. Date:

- (54) AUDIO FILE DELETING METHOD. APPARATUS AND PROGRAM AND CAMERA WITH AUDIO REPRODUCING FUNCTION
- (75) Inventor: Hirovuki Kuruse, Asaka-shi (JP)

Correspondence Address: BIRCH STEWART KOLASCH & BIRCH PO BOX 747 FALLS CHURCH, VA 22040-0747 (US)

(21) Appl. No.:

09/994,747

(22)Filed:

Nov. 28, 2001

(30)Foreign Application Priority Data

Nov. 28, 2000

Publication Classification

(57) ABSTRACT

In the method of properly deleting music data in a music player or other equipment with audio reproduction function, and a camera with audio reproduction function, unnecessary autho file can be exactly deleted to keep a recording area of image data during image-capturing. The camera is a digital cameral for recording electronic mage data picked up via a CCD in a memory card. This camera contains an audio decader circuit that can reproduce a music file stored in the memory card and can output audio from a speaker or a head phone. When the music file is deleted, a part of the file is reproduced to prompt an operator to make a confirmation. Also, when the memory card becomes full in an imagecapturing mode, the music file can be reproduced if a photographer depresses a shutter button, thereby prompting the operator to confirm deletion.

